

**Справочный материал по подготовке к проведению перерегистрации  
опасных производственных объектов металлургической  
промышленности в соответствии с Федеральным законом  
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  
(№ 116-ФЗ) в редакции, действующей с 15.03.2013 года.**

В соответствии с п. 4 Приложения 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) к категории опасных производственных объектов металлургической промышленности относятся объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

Объекты, на которых применяется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава менее 500 килограммов, не являются опасными производственными объектами. Пример: на объекте эксплуатируются три технических устройства с максимальным количеством расплава 490 килограмм, учитывая, что каждое техническое устройство на объекте имеет максимальное количество расплава менее 500 килограмм – данный объект не относится к опасным производственным объектам.

Для опасных производственных объектов (далее ОПО), указанных в пункте 4 приложения 1 Федерального закона № 116-ФЗ и в соответствии с п. 7 Приложения 2 вышеуказанного закона устанавливаются следующие классы опасности:

II класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более;

III класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава от 500 до 10 000 килограммов.

## Общие положения

При проведении идентификации опасных производственных объектов в их составе должны быть определены все признаки опасности в соответствии с Приложением 1 Федерального закона № 116.

**Опасные производственные объекты:**

площадка доменного цеха, площадка (цех, участок) выплавки стали, площадка (цех, участок) литьевого производства, производства расплавов цветных металлов, твердых сплавов, тугоплавких металлов и ферросплавов; площадка (цех, участок) электролиза; площадка (цех, участок) получения порошков и пудр.

Данные ОПО необходимо идентифицировать с учетом признаков опасности:

- (2.4) получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов;
- (2.1) получаются и применяются опасные вещества;
- (2.2) может использоваться оборудование, работающее под избыточным давлением;
- (2.3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.

**Опасные производственные объекты:**

площадка (цех, участок) по производству труб без применения расплава, проката; цех (участок) гидрометаллургического производства; площадка (цех, участок) электролиза без получения расплава.

Вышеуказанные ОПО необходимо идентифицировать с учетом признаков опасности:

- (2.1) получаются и применяются опасные вещества;
- (2.2) может использоваться оборудование, работающее под избыточным давлением;
- (2.3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.

ОПО площадка (участок) газового хозяйства необходимо идентифицировать по признакам:

- (2.1) получения и транспортирования опасных веществ;
- (2.2) может использоваться оборудование, работающее под избыточным давлением.

ОПО: площадка (цех, участок) кислотного хозяйства; площадка (цех, участок) по производству кокса, химических продуктов и их складирования необходимо идентифицировать по признакам:

- (2.1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются опасные вещества
- (2.3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы;
- (2.2) может использоваться оборудование, работающее под избыточным давлением.

При проведении идентификации опасных производственных объектов металлургической промышленности необходимо иметь ввиду, что в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ при наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.

В случае если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида.

**ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Площадка доменного цеха	Площадка (цех, участок) выплавки стали	Площадка (цех, участок) литьяного производства, производства расплавов цветных металлов, твердых сплавов, тугоплавких металлов и ферросплавов	Площадка (цех, участок) получения порошков и пудр	Площадка (цех, участок) электролиза	Площадка (цех, участок) производства труб и проката	Цех участок гидрометаллургического производства	Площадка (участок) газового хозяйства	Площадка (цех, участок) (участок)	Площадка (цех, участок) по производству кокса, химических продуктов и их складирования				
<b>КЛАСС ОПАСНОСТИ</b>					<b>КЛАСС ОПАСНОСТИ</b>								
<b>II,III,IV</b>					<b>II,III,IV</b>								
<b>ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ</b>					<b>ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ</b>								
Получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более, получаются и используются опасные вещества.					Использование опасных веществ.								